



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-04062024-254527
CG-DL-E-04062024-254527

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2065]

नई दिल्ली, सोमवार, जून 3, 2024/ज्येष्ठ 13, 1946

No. 2065]

NEW DELHI, MONDAY, JUNE 3, 2024/JYAISHTHA 13, 1946

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 31 मई, 2024

का.आ. 2164(अ).—जबकि मेसर्स क्लियो सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड (केएसपीपीएल), जिसका पंजीकृत कार्यालय 9वीं मंजिल, माई होम द्विद्वजा, प्लॉट नंबर 30/ए, टीएसआईआईसी हैदराबाद, नॉलेज सिटी, रायदुर्ग, हैदराबाद, तेलंगाना-500081 है, ने कर्नाटक के कोप्पल जिले में अपनी 153.6 मेगावाट हाइब्रिड विद्युत परियोजना को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. 25-17/51/2023-पीजी, दिनांक 18.12.2023 के द्वारा कर्नाटक के कोप्पल जिले में अपनी 153.6 मेगावाट हाइब्रिड विद्युत परियोजना के लिए क्लियो सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना के अंतर्गत आने वाली शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइनों के लिए विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स क्लियो सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड के द्वारा स्थानीय समाचार पत्रों द न्यू इंडियन एक्सप्रेस (अंग्रेजी), दिनांक 31.12.2023, राजस्थान पत्रिका (हिंदी) दिनांक 31.12.2023, संयुक्ता कर्नाटक (कन्नड़) दिनांक 22.12.2023, और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 13.01.2024 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स क्लियो सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड ने 18.04.2024 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत

किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर कोई टिप्पणी / अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत के अंतर्गत कर्नाटक के कोप्पल जिले में अपनी 153.6 मेगावॉट हाइब्रिड विद्युत परियोजना के लिए क्लियो सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना के तहत ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन हैं:

220 केवी ट्रांसमिशन लाइन मेसर्स केएसपीपीएल जनरेशन स्विचयार्ड (अलवंडी गांव) से मेसर्स प्रोजेक्ट टेन रिन्यूएबल पावर प्राइवेट लिमिटेड और मेसर्स केएसपीपीएल (तलाकल गांव) के 220 केवी कॉमन पूलिंग स्विचिंग स्टेशन तक

उपरोक्त योजना के अंतर्गत शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन कर्नाटक प्रदेश के निम्नांकित गांवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुज़रेगी।

| गांवों का नाम | तहसील | जिला |
|---------------|----------|--------|
| अलवंडी, कवलुर | कोप्पल | कोप्पल |
| तलाकल | कुक्कनूर | कोप्पल |

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स क्लियो सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं।-

- यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्वधीन है।
- मेसर्स क्लियो सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।
- यदि उपरोक्त ओवरहेड लाइनों का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ भाग) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) संभावित क्षेत्र (या प्राथमिकता क्षेत्र) में आता है तो आवेदक को ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) मामले के संबंध में 2019 की याचिका संख्या 838 पर माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी/विशेषज्ञ समिति के निर्देशों का पालन करना होगा।

[फा. सं. 25-16/18/2024-पीजी]

एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव (पीजी)

MINISTRY OF POWER**ORDER**

New Delhi, the 31st May 2024

S.O. 2164(E).—Whereas M/s Kleio Solar Power Private Limited, the applicant with its registered office at 9th Floor, My Home Twitza, Plot No. 30/A, TSIIIC Hyderabad Knowledge City, Raidurg, Hyderabad, Telangana-500081, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of dedicated overhead transmission line included in the transmission system for providing connectivity to its 153.6 MW Hybrid Power Project in Koppal District, Karnataka.

And whereas, Ministry of Power, Government of India vide its letter 25-17/51/2023-PG, dated 18.12.2023 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for laying of dedicated overhead transmission line included in the transmission system for providing connectivity to its 153.6 MW Hybrid Power Project in Koppal District, Karnataka.

M/s Kleio Solar Power Private Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers The New Indian Express (English), dated 31.12.2023, Rajasthan Patrika (Hindi) dated 31.12.2023, Samyuktha Karnataka (Kannada) dated 22.12.2023 and in Weekly Gazette of India dated 13.01.2024 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within two months from the date of publication. Subsequently, M/s Kleio Solar Power Private Limited has submitted an affidavit dated 18.04.2024 declaring that no observation/representation was received within two months from the date of Publication in the official Gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of dedicated overhead transmission line for providing connectivity to its 153.6 MW Hybrid Power Project in Koppal District, Karnataka. The following overhead transmission line is covered under this scheme:

220 kV Transmission line from Generation Switchyard of M/s KSPPL (Alwandi Village) to 220 kV Common Pooling Switching Station of M/s Project Ten Renewable Power Pvt. Ltd. and M/s KSPPL (Talakal village)

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Karnataka:

| Villages | Tehsil | District |
|------------------|----------|----------|
| Alwandi, Kavalur | Koppal | Koppal |
| Talakal | Kukanoor | Koppal |

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Kleio Solar Power Private Limited for laying above overhead transmission line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- The approval is granted for 25 years.
- The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, Open Access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.

- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s Kleio Solar Power Private Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.
- Vii In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) potential zone (or priority zone), the applicant has to comply with the orders of the Hon'ble Supreme Court in the petition No.838 of 2019 regarding Great Indian Bustard (GIB) case, and the directions of the technical/expert committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F. No. 25-16/18/2024-PG]

M.V.N. VARA PRASAD, Under Secy. (PG)